### SCANNER PRINTER SERVER AND ITS SYSTEM

Patent Number:

JP5292240

Publication date:

1993-11-05

Inventor(s):

UDA TOYOKAZU; others: 03

Applicant(s):

**CANON INC** 

Requested Patent:

☐ <u>JP5292240</u>

Application Number: JP19920199744 19920727

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N1/00; H04L29/06

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE: To set various parameters to a scanner printer through a host computer included in a network. CONSTITUTION: A scanner printer server system consists of a host computer 101, a scanner printer server 102, and a scanner 103 and printer 104 connected to the server 102 which are included in a network. A duplex communication channel is provided between the scanner 103 / printer 104 and the server 102. Then the transfer methods are designated for the sentences, the graphics and the image data when the computer 101 performs the scanning and printing jobs. The image data are transferred based on the designated method.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

Best Available Copy

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-292240

(43)公開日 平成5年(1993)11月5日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup> H 0 4 N 1/00 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 1/00 H 0 4 L 29/06 107 A 7046-5C

8020-5K

H 0 4 L 13/00

305 C

#### 審査請求 未請求 請求項の数14(全 28 頁)

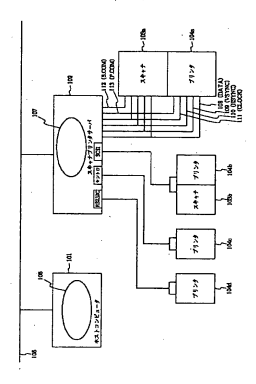
(21)出顯番号	特願平4-199744	(71)出願人	000001007
(22)出顯日	平成 4年(1992) 7月27日		キャノン株式会社 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号
		(72)発明者	宇田 豊和
(31)優先権主張番号	特顯平3-224218		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ
(32)優先日	平3(1991)9月4日		ン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	杉浦 進
(31)優先権主張番号	特顯平4-26823		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ
(32)優先日	平 4 (1992) 2 月13日		ン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	小林 重忠
*			東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ
,	· .		ン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 丸島 儀一
			最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 スキャナプリンタサーバー及びスキャナプリンタサーバーシステム

#### (57)【要約】

【目的】 スキャナプリンタをネットーク上のホストコンピュータからスキャナプリンタに対して各種パラメータの設定をすること。

【構成】 ネットワーク上にホストコンピュータ101、スキャナプリンタサーバ102、およびスキャナプリンタ102に接続されたスキャナ103、プリンタ104からなるスキャナプリンタサーバシステムであって、スキャナ103、プリンタ104とスキャナプリンタサーバ102間に双方向の通信路を設け、ホストコンピュータ101により、スキャン、プリントする際の文章、グラフィックス、画像データの転送方法を指定し、その転送方法にしたがって前述データを転送すること。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上にホストコンピュータスキャナ、プリンタ、及びスキャナプリンタサーバーを有するスキャナプリンタサーバーシステムであってスキャナ、プリンタ、スキャナプリンタサーバー間に設けられた双方向連絡路と、

前記ホストコンピュータから指定された画像データの転送方法を入力する入力手段と、

前記入力手段から入力された転送方法に従ってデータの 転送を行う制御手段とを有することを特徴とするスキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項2】 前記データはイメージデータであることを特徴とする請求項1のスキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項3】 前記データは文字コードデータであることを特徴とする請求項1のスキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項4】 前記データはカラー画像データであることを特徴とする請求項2のスキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項5】 前記転送方法は画像テータの階調数を指定することにより指定されることを特徴とする請求項1 のスキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項6】 前記転送方法は画像データの色空間を指定することによって指定されることを特徴とする請求項 1のスキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項7】 カラースキャナと、

カラープリンタと、

前記カラースキャナ、カラープリンタ間に設けられたスキャナプリンタサーバーとを有し、前記スキャナプリンタサーバーはホストコンピュータから送られる画像処理のためのパラメータに従って前記スキャナに画像を読み取らせることを特徴とするカラースキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項8】 前期スキャナプリンタサーバーはホストコンピュータから与えられるPDLコードをインタープリントするインタープリントを有することを特徴とする請求項7のカラースキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項9】 前記スキャナプリンタサーバーはRS2 32C、セントロニクス、SCSIの各インターフェー スのうち少なくとも1つを有することを特徴とする請求 項7のカラースキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項10】 ネットワーク上に接続したホストコンピュータ、スキャナプリンタサーバー、および該スキャナプリンタに接続されたスキャナ、プリンタからなるスキャナプリンタサーバーシステムであって、前記スキャナプリンタサーバーに画像記憶手段と画像処理機能とページ記述言語変換手段、ホストコンピュータから送られてくる指示に従い、スキャナ側で読みとられる画像データを画像記憶手段に格納すると同時に、ホストコンピュ 50

ータからページ記述言語を受けとり該言語の記述のもと に、前記格納された画像データに画像処理を行ない、ペ ージ記述言語で記述されている文字中の指定された場所 に合成して、プリンタ側からプリントすることを特徴と

するスキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項11】 スキャナプリンタサーバーには、スキャナ側の画像処理機能として、符号化、ガンマ変換、色空間変換、解像度変換、階調数の少なくとも1の機能を設け、ホストコンピュータから送られてくる画像のパー10 ラメータにしたがって画像を変換して読みとり、前記記憶手段に格納することを特徴とする請求項10に記載のスキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項12】 スキャナプリンタサーバーには、プリンタ側の画像処理機能として、復号化、色空間変換、解像度変換、ガンマ変換、マスキング変換、黒生成、下色除去、N値化の少なくとも1の機能を設け、ホストコンピュータから送られてくる画像のパーラメータにしたがって、前記記憶手段から読み出されるデータを変換し、プリントすることを特徴とする請求項10に記載のスキ20 ャナプリンタサーバーシステム。

【請求項13】 前記制御手段は、ページ記述言語変換手段により展開された文字や図形の指定された場所に前記記憶手段に格納された画像を合成することを特徴とする請求項10に記載のスキャナプリンタサーバーシステム。

【請求項14】 スキャナプリンタサーバーは、同一画像を複数枚プリントする時に画像を該画像記憶手段から読み出してプリントすることを特徴とする請求項10に記載のスキャナプリンタサーバーシステム。

#### 30 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一体型のスキャナ・プリンタをネットワークに接続した、スキャナ・プリンタサーバーシステムに関するものである。

【0002】これまで、単一のスキャナやプリンタはホストコンピュータと直接接続された形態で使用されてきた。また一体型のスキャナ・プリンタは、一般的には、単体でコピーとして用いられているだけであり、この様なスキャナやプリンタをネットワークに接続し、スキャ40 ナプリンタサーバーとして用いることはなかった。

【0003】一方、ネットワーク上でプリンタサーバー に接続し、プリンタを共有する構成があった。通常、このようなプリンタサーバーでは、ホストコンピュータからプリンタの仕様に合わせてデータをプリンタに送っていた。

【0004】最近では、ネットワーク化が進んでおり、インテリジェントビルなどの全体にLANをはりめぐらした大規模なネットワーク化が進んでいる。さらには、WAN(ワイドエリアネットワーク)のような、公衆回線でLANを直結した全国規模のネットワーク、さらに

2

ISDNなどの高度情報網が整備されつつある。

【0005】このため、ビルの別のフロアーや、別のビル、あるいは東京から大阪のホストコンピュータを利用することが可能となりつつある。

【0006】従って、プリンタサーバーでは、従来までの比較的せまい範囲の利用にとどまらず、非常に広域な利用が可能になった。

【0007】また、スキャナ・プリンタも高機能化、高解像度化、カラー化が進んでいる。このため、さまざまにな形式でのスキャナからの読みとり、プリンタへの出力が可能になった。

【0008】この時の画像の転送方法の設定は、従来スキャナプリンタに直結したホストコンピュータが行なっていた。

【0009】一方スキャナとプリンタをネットワークに接続したシステムでは、ユーザはネットワーク上のホストコンピュータから、遠隔地のスキャナ、プリンタを利用できるようになる。

【0010】このため、複数のユーザが複数のホストコンピュータから遠隔地のスキャナ、プリンタを利用でき 20るようになり、効率的である。

【0011】しかし、ホストコンピュータと、スキャナプリンタサーバー間で通信を行なうには、図20に示すように、階層構造であらわすと、PostScript、CaPSLなどのページ記述言語(PDL)、ADCT、MMR、MR、VQ(ベクトル量子化)などの符号化法、点順次、面順次などのフォーマット、PGB、Lab、YIQなどの色空間、1、2、…8bit/Colorなどの階調数、画像サイズ、位置、100dpi、200dpi、400dpiなどの解像度、などの各レイヤが通信路上で一致する必要がある。

【0012】該スキャナプリンタサーバーのように、複数のスキャナやプリンタ、あるいは一体化されたスキャナプリンタが接続されたサーバーの場合、それら入出力装置の能力の違いにより、どこまでサーバー内で処理し、データを引き渡すかがまちまちであった。

【0013】一般的には、ホストコンピュータのユーザーが要求する形式でスキャナ、プリントすることが優先される。このため、スキャナプリンタ側が各種変換手段を持ち、ユーザの要求する形式でスキャナ、プリントする。

【0014】従ってこれらの各種変換時のパラメータは、ホストコンピュータから、遠隔地のスキャナ、プリンタに対して設定する必要がある。

【0015】本発明はかかる点に鑑み前述の様な種々の 設定の手間を低域させたスキャナプリンタサーバーを提 供することを目的とする。

【0016】又、本発明は前述の設定の手間を不要としたスキャナプリンタサーバーを提供することを他の目的とする。

【0017】又本発明はページ記述言語で表現されたデータでもページ記述言語で表現されていないデータのいずれのデータに対しても対応可能なスキャナプリンタサーバーを提供することを他の目的とする。

#### [0018]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するため、本出願の第10の発明では、ネットワーク上に接続したホストコンピュータ、スキャナプリンタサーバー、および該スキャナプリンタに接続されたスキャナ、プリンタからなるスキャナプリンタサーバーシステムであって、プリンタあるいはスキャナプリンタサーバーにページ記述言語変換、複号化の少なくとも1つの機能をで換、ガンマ変換、また、プリンタに色空間変換、解像度変換、ガンマ変換、マスキング変換、黒生成、下色除去、N値化の少なくとも1の機能を設け、ホストコンピュータから送られてくる画像のパラメータにしたがって、ホストコンピュータから送られてくるデータを変換し、プリントすることを特徴とするスキャナプリンタサーバーシステムが開示される。

#### 20 [0019]

【実施例】以下、本発明を好ましい実施例を用いて説明 する。

【0020】図1において、101はホストコンピュータ、102はスキャナプリンタサーバー、 $103a\sim103$  bは各種スキャナ、 $104a\sim104$  dは各種プリンタ、105はイーサネットである。

【0021】106はクライアントロプロセス、107はサーバープロセス、また、108はDATA(画像データ信号)、109はVSYNC(垂直同期信号)、110はHSYNC(水平同期信号)、111はCLOCK(クロック信号)、112はS.COM(スキャナシリアルコマンド信号)、113はP.COM(プリンタシリアルコマンド信号)を表す。

【0022】また、DATA(画像データ信号)10 8、VSYNC(垂直同期信号)109、HSYNC (水平同期信号)110、CLOCK(クロック信号) 111を一括してVideo I/Fと呼ぶ。

【0023】103b、104bのスキャナプリンタとの接続の場合はSCSI、104cのプリンタの接続の 場合はセントロニクスI/F、104dの接続の場合はRS232Cのように、複数の種類の違うインターフェースに異なったスキャナプリンタとの接続の構成を示す。一般的にSCSIに接続される機器はスキャナとプリンタ両方の形態があり、セントロニクスI/F、RS232Cはプリンタが接続される場合が多い。このようなI/Fに接続されるスキャナやプリンタは、内蔵機能がまちまちである。

【0024】Video 1/Fの場合は、主に生画像 データのやり取を行なうインターフェースであるため、 50 接続されるスキャナやプリンタはページ記述言語の展開 機能や圧縮伸長機能を持たないものが多い。

【0025】以下、スキャナは103、プリンタは10 4で総称し、インターフェースはVideo I/Fを 例に挙げて説明する。

【0026】ホストコンピュータ101には、各種スキャナ $103a\sim103b$ 、またはプリンタ $104a\sim104d$ を制御するためのクライアントプロセス106を実行させる。

【0027】スキャナプリンタサーバー102においては、該クライアントプロセス106の制御に基づいてス 10キャナ103(以下103a~103bの総称とする)、プリンタ104(以下104a~104dの総称とする)を制御するサーバープロセス107を実行させておく。

【0028】クライアントプロセス106は、イーサネット105を介して、サーバープロセス107に対して通信を行ない、スキャナ103からの画像の読みとり、およびプリンタ104への画像のプリントを行なう。また、スキャナ103とプリンタ104間の単独でのコピーも可能である。

【0029】図2はスキャナプリンタサーバー102の 構成図である。

【0030】201はCPU、202はイーサネットコントローラ、203はRAM、204はROM、205、206はデュアルポートラム、207はシリアルインターフェース、208はタイミング制御回路、209はメインバス、210はデータバス、211はディスクインターフェース、212はハードディスク、213は符号化、復号化回路、214はページ記述言語を展開するためのインタプリタを示す。

【0031】スキャナプリンタサーバー102を起動すると、CPU201は、ROM204のプログラムを起動して、RAM203を一時記憶場所として、サーバプロセス107を実行する。このとき、イーサネットコントローラ202でイーサネット105に接続し、ホストコンピュータ101のクライアントプロセス106と通信できる。

【0032】シリアルインターフェース207は、スキャナプリンタサーバー102と、スキャナ103、プリンタ104とのコマンドの通信をシリアルで行なう。 【0033】デュアルポートラム205、206は、メ

【0033】デュアルポートラム205、206は、メインバス209と、データバス210の両方からアクセスできる。これらのデュアルポートラム205、206は、タイミング制御回路208によってコントロールされ、スキャナ103、プリンタ104間のデータ転送をデュアルバッファ方式で転送する。この時の転送は同期式で行なわれ、VSYNC(垂直同期信号)109、HSYNC(水平同期信号)110、CLOCK(クロック信号)111信号で同期がとられる。

【0034】シリアルインターフェース207は、スキ 50

ャナ103とのコマンドをS. COM (スキャナシリアルコマンド信号) 112でシリアル伝送で通信する。同様にプリンタ104とのコマンドをP. COM (プリンタシリアルコマンド信号) 113でシリアル伝送で通信する。

【0035】このデータとしては、スキャナプリンタサーバー102からスキャナ103へは、プリスキャン命令、スキャン命令などを送る。また、スキャナ103側からは、コピー命令や、動作異常などのステータス情報などが送られる。同様に、スキャナプリンタサーバー102からプリンタ104〜は、プリント命令などを送る。また、プリンタ104側からは、紙切れ、紙ジャム動作異常などのステータス情報などが送られる。

【0036】ディスクインターフェース211は、ハードディスク212とのインターフェースを行なう。

【0037】符号化、復号化回路213は、スキャナ103から読み込んだデータを符号化する。また、イーサネット105より送られてきた符号化された画像データを復号化する。この符号化方法としては、ADCT法などがある。

【0038】ADCT符号化法は、CCITT SG VIIIとISO/TC97/SC2/WG8の合同機 関であるJPEG(joint Photograpi csExpert Group)が1991年の正式勧 告を目指して標準化作業を進めているカラー静止画用符 号化方式である(日経エレクトロニクス1990.3. 19参照)。

【0039】インタープリタ214は、PDL (Page Description Language)を翻訳して、デュアルポートラム205、206にビットマップあるいはバイトマップで画像を展開して、プリンタ104にプリントする手段である。このPDLには、Post Script、CaPSL (CAnon printing System Language) などがある。

【0040】図3はスキャナ103の構成図である。

【0041】301はスキャナシリアルインターフェース、302はスキャナCPU、303はスキャナ駆動回路、304はスキャナタイミング制御回路、305は画40 像読みとり部、306はオペレーションパネルを表わす

【0042】図3において画像をスキャンする場合についての動作を説明する。

【 0 0 4 3】スキャナシリアルインターフェース 3 0 1 は、スキャナプリンタサーバー 1 0 2 からスキャン命令 を受けとり、スキャナ C P U 3 0 2 に伝える。

【0044】次に、スキャナCPU302は、スキャン命令より画像サイズ、画像のスキャンスタート位置などをセットする。

50 【0045】スキャナCPU302は、スキャナ駆動回

路303を制御し、画像読みとり部305より図7のように、画像を1ライン毎に読み出す。

【0046】このとき、図8のように、スキャナタイミング制御回路304はHSYNC(水平同期信号)110, VSYNC(垂直同期信号)109, CLOCK(クロック信号)111と、これに同期した画像データをDATA(画像データ信号)108に出力する。

【0047】スキャナプリンタサーバー102は、HSYNC (水平同期信号) 110, VSYNC (垂直同期信号) 109, CLOCK (クロック信号) 111に同期して画像データを読みとる。

【0048】図4はプリンタ104の構成図である。

【0049】401はプリンタシリアルインターフェース、402はプリンタCPU、403はプリンタ駆動回路、404はプリンタタイミング制御回路、405はプリント部を表す。

【0050】図4において画像をプリントする場合についての動作を説明する。

【0051】ホストコンピュータ101ではプリントしたいデータを用意している。データは生画像データ、圧縮画像データ、ページ記述言語などの形態である。そしてプリントしたいプリンターの指定を行ない、ネットワーク105を通じて、スキャナプリンタサーバー102に転送する。サーバー102のクライアントプロセス107は、もし転送されてきたデータがページ記述言語の形態であって、指定されたプリンタがページ記述言語のビットマップ展開の機能がない場合には、サーバー102内でデータを展開し、指定されたプリンタが接続されたインターフェースより、プリンタ104にブリント命令を送る。またもし接続されたプリンタがページ記述言語の展開機能がある場合には、サーバー102はページ記述言語の形態のデータでプリンタ104にデータを送る。

【0052】サーバー102は送られてきたデータと指定されたプリンタの内蔵機能の関係より自動的にサーバー内で行なう処理を施す。

【0053】プリンタ内蔵の機能を用いる場合は、サーバー102はデータ転送機能のみとなる。以下、サーバー102に接続されたプリンタは内蔵機能がない場合について述べる。

【0054】プリンタシリアルインターフェース401 は、スキャナプリンタサーバー102からプリント命令 を受けとり、プリンタCPU402に伝える。

【0055】次に、プリンタCPU402は、プリントデータと一緒に送られてくる情報、あるいはページ記述言語形式の場合は、その指定より画像サイズ、画像のプリントスタート位置などをセットする。

【0056】プリンタCPU402は、プリンタ駆動回路403を制御し、図7のように、画像を1ライン毎に読み出す。

【0057】このとき、スキャナプリンタサーバー102は図8のように、HSYNC(水平同期信号)110、VSYNC(垂直同期信号)109、CLOCK(クロック信号)111と、これに同期して画像データをプリンタ104に出力する。

【0058】プリンタタイミング制御回路404は、スキャナプリンタサーバー102からのHSYNC(水平同期信号)110,VSYNC(垂直同期信号)10 9,CLOCK(クロック信号)111に同期して画像 プータを受けとり、プリント部405でプリントする。

【0059】図5は圧縮機能を持たない、生画像データを出力する画像読みとり部305の構成図である。

【0060】図5は画像読みとり部305の構成図である。

【0061】501はレベル変換部、502はスキャナガンマ変換部、503はスキャナ色変換部、504は解像度変換部、505はスキャンエンジンを表わす。

【0062】図5において、画像読みとり部305は、レベル変換部501、スキャナガンマ変換部502、スキャナ色変換部503、解像度変換部504、走査変換部505、スキャンエンジン505から構成され、これらは、バス(不図示)に接続されており、スキャナCPU302からパラメータの変換を行なうことができる。【0063】スキャンエンジン505は、RGBのカラー画像を読みとり、シェーディング補正を行ない、画像

【0064】解像度変換部504は、画像の読みとり解像度の変換を行なう。この解像度は、400dpi(dot per inch),200dpi,100dpiなどから選択できる。この解像度はスキャナCPU302が指定する。

データを出力する。

【0065】スキャナ色変換部503は、画像の色変換を行なう。ここでは、もし得たい画像データが標準色空間データのRGBデータの場合、それに合った補正を行ない出力する。また、RGBカラーデータをYCrCbなどの色空間のデータへの変換もここで行なう。また、白黒データが得たい場合は、前記YCrCbの明度データであるYを用いたり、あるいは、RGBカラーデータの中間波長データであるG(Green)データを用いたりして、白黒変換を行なう。このスキャナ色変換の指定はスキャナCPU302が行なう。

【0066】レベル変換部501では、1画素の有効ビット数を変換する。例えば、ガンマ変換後の各色8bitのYCrCbを、下位のビットを切り捨てて、Yを6bit、Cr、Cbをそれぞれ4bitのようにダイナミックレンジを変換する。このレベル指定はホストコンピュータ101の指示により、スキャナCPU302が行なう。

【0067】図6はプリント部405の構成図である。 【0068】601はプリンタ色変換部、602はプリ ンタガンマ変換部、603はマスキング変換部、604 は黒生成、下色除去部、605は二値化部、606はプ リントエンジン、を表す。

【0069】プリンタ色変換部601は、画像のRGB への色変換を行なう。ここで、例えば、YCrCBなど の色空間で画像が送られてきた場合、RGBへの変換を 行なう。

【0070】プリンタガンマ変換部602は、入力画像 のガンマ変換を行なう。

[0071]

【0074】ここで、マスキング変換は

タCPU402がおこなう。

スキング変換を行なう。

10

【0072】この変換はLUT(ルックアップテーブ

ル)でおこなわれる。また、このLUTの設定はプリン

【0073】マスキング変換部603は、入力画像のマ

[0075]

\*G' = f(G)B' = f (B)

【外1】

$$R' = f(R)$$
 (R", G", B") =  $\begin{pmatrix} a & 1 & 1 & a & 1 & 2 & a & 1 & 3 \\ a & 2 & 1 & & a & 2 & 2 & & a & 2 & 3 \\ a & 3 & 1 & & a & 3 & 2 & & a & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R' \\ G' \\ B' \end{pmatrix}$ 

の1次変換、あるいは

※【外2】

の2次変換で求められる。

【0077】この変換はLUT(ルックアップテーブ ル)、あるいはゲートアレイでおこなわれる。またこの LUT、あるいはゲートアレイのパラメータの設定はプ リンタCPU402がおこなう。

【0078】黒生成、下色除去部604では、

C = 255 - R''

M = 255 - G''

Y = 2.55 - B''

Bk = a (min (C, M, Y))

C' = C - B k

M' = M - B k

Y' = Y - B k

で示すように、黒生成と下色除去が行なわれる。

【0079】この変換はLUT(ルックアップテー プ)、あるいはゲートアレイでおこなわれる。また、こ のLUT、あるいはゲートアレイのパラメータの設定は プリンタCPU402がおこなう。

【0080】二値化部605では、プリントエンジン6 06が二値プリンタの場合、画像の二値化を行なう。二 値化方法としては、単純二値化法、ディザ法、誤差拡散 50 ン、プリント時に画像が1ラインずつ、スキャナ103

30 法の3種類を切り替えて用いる。尚、プリントエンジン 60.6が多値プリンタの場合には、二値化部605は必 要ない。この変換はゲートアレイでおこなわれる。二値 化方法、二値化のしきい値などの設定はプリンタCPU 402がおこなう。

【0081】図7は画像のスキャン、プリントの説明図 であり、701はスキャン、あるいはプリントする画像 を指す。

【0082】VSYNCは垂直同期信号、HSYNCは 水平同期信号を表し、スキャン、あるいはプリントする 40 画像701は、垂直同期信号、水平同期信号に同期して 1ラインずつ出力される図8はタイミングの説明図であ り、VSYNCは垂直同期信号、HSYNCは水平同 期、CLOCKは基準クロックを表し、CLOCKに同 期して1 画素ごとに、画像データが出力される。

【0083】図8では、RGBのカラーデータである が、スキャナ色変換部503が任意の三原色に変換でき

【0084】図9は、プリスキャン、プリント時のデュ アルポートラム動作説明図であり、図の如く、スキャ

 12 ·

 のYCrCb画像への走査変換が行なわれる。

にデュアルポートラムから読みだし、あるいはプリンタ 104にデュアルポートラムから書き込みされる。

【0085】図9中の番号はこのときのデュアルポートラムのアクセス順序を表す。

【0086】図10、図11はプリスキャン時のデュアルポートラム動作説明である。

【0087】スキャナ103から画像を読み込む場合、スキャナプリンタサーバー102は、1ライン毎に図10、図11のようにデュアルポートラムに画像データを交互に書き込む。すなわち、図10に示すごとく、第1のラインを、スキャナ103から読み込み、デュアルポートラム205に、書き込む。

【0088】次に、図11のごとく、第2のラインを、スキャナ103から読み込み、デュアルポートラム206に、書き込む。もし、ホストコンピュータ101が、生画像データを得たい場合は、そのままデュアルポートラム205のデータを読みだし、イーサネット105を介してサーバープロレス107に転送する。またもし、圧縮画像データの形で得たい場合は、図2のサーバー装置内の符号化回路213を利用して、デュアルポートラム205のデータを読みだし、画像圧縮して、イーサネット105を介してサーバープロセス107に転送する。

【0089】次に、図10に示すごとく、第3のラインを、スキャナ103から読み込み、デュアルポートラム205に、書き込む。その時同時に、デュアルポートラム206の第2のラインのデータを読みだし、同様に、生画像データの形、あるいは圧縮画像データの形で、イーサネット105を介してサーバープロセス107に転送する。

【0090】以下同様に、デュアルバッファを利用して、1ラインづつ画像を読み込む。

【0091】ところで、スキャンエンジン505は、RGB点順次で画像を読み出す。もし、ユーザが他の線順次、面順次などの形式で画像を読み出すように指示した場合には、走査変換を行なう必要がある。これは、デュアルポートラム205、206からの画像の読み出し時に行なわれる。

【0092】以下では、スキャン時の走査変換について述べる。

【0093】まず、スキャナ色変換部503では点順次のRGBをYCrCbなどの色空間へ変換され、点順次デュアルポートラム205、206に交互に書き込まれるものとする。この点順次のYCrCbの画像を線順次に変換して転送するには、画像データを読み出す際に、3画素ずつずらして読み出す。すなわち、点順次のYCrCbの画像から最初に第1色であるYだけを読みだし、転送する。次に第2色であるCrだけを読みだし、転送する。最後に第3色であるCbだけを読みだし、転送する。よれにより、点順次のYCrCbから、線順次

【0094】次に、点順次のYCrCbの画像から面順 次のYCrCbに変換して転送する場合について説明す ろ

【0095】線順次の場合と同様に、スキャナ色変換部503では点順次のRGBをYCrCbなどの色空間へ変換され、点順次でデュアルポートラム205、206に交互に書き込まれるものとする。

【0096】点順次から面順次への変換は、1回のスキ 10 ャンではできないので、スキャンエンジン505で3回 スキャンを行う。

【0097】そして、第1回目のスキャン時には、第1色のYだけを読みだし転送する。2回目のスキャンの時にはCrだけを、第3回目のスキャンの時にはCbだけを読み出し転送する。これにより点順次のYCrCbの画像から面順次のYCrCbに変換することができる。

【0098】また、点順次のYCrCb画像の場合には、ADCT法による画像の符号化を行なうことができる。この場合も同様に、スキャナ103から読み出した画像をデュアルポートラムに交互に書き込み、読み出す際に符号化、復号化回路213で符号化を行ない、符号化された画像データをRAM203に書き込む。その符号化された画像データを、イーサネット105を介してサーバープロセス107に転送する。

【0099】これにより、画像を圧縮して転送することができ、通信量を削減することができる。

【0100】図12,図13はプリント時のデュアルポートラム動作説明図である。

【0101】プリンタ104に画像をプリントする場 30 合、スキャナプリンタサーバー102は、1ライン毎に 図12,図13のようにデュアルポートラムから交互に データをプリンタ104に出力する。

【0102】すなわち、図12の如く、第1のラインを、イーサネット105から読み込み、デュアルポートラム205に書き込む。

【0103】次に第2のラインを、図13の如くイーサネット105から読み込み、デュアルポートラム206に、書き込む。そのとき同時にデュアルポートラム205のデータを読みだし、プリンタ104に転送する。

0 【0104】次に、図12の如く、第3のラインをイーサネット105から読み込み、デュアルポートラム205に書き込む。そのとき同時に、デュアルポートラム206にデータを読みだし、プリンタ104に転送する。

【0105】以下同様に、デュアルバッファを利用して、1ラインずつ画像を転送する。

 .の読み出し時に行なわれる。

【0107】以下では、プリント時の走査変換について

【0108】まず、サーバープロセス107から、点順 次のYCrCbの画像データが送られてくる場合は、走 査変換はする必要はない。この点順次のYCrCbの画 像データは、プリンタ104に送られ、プリンタ色変換 部601で点順次のPGBに変換され、プリントされ

【0109】次に、線順次のYCrCbの画像データが 10 送られてくる場合は、画像データを読み出す際に、画像 ごとに読み出す。すなわち、第1画素の第1色であるY を、次に第1画素の第2色であるCrを、次に第1画素 の第3色であるCbを読み出す。次に、第2画素の第1 色であるYを、次に第2角その第2色であるCrを、次 に第2画素の第3色であるCbを読み出す。以下同様に 読み出すことにより、線順次のYCrCbが像から点順 次のYCrCb画像への変換を行なうことができる。

【0110】この点順次のYCrCbが画像データは、 プリンタ104に送られ、プリンタ色変換部601で点 20 順次のRGBに変換され、プリントされる。

【0111】次に、面順次のYCrCb画像が転送され てきた場合の走査変換について説明する。

【0112】面順次のYCrCb画像から、点順次のY CrCbへは、1回で変換できないので、いったん画像 データをハードディスク212に格納する。

【0113】そして、ハードティスク212に格納した フィルムをシークして、YCrCbの点順次に読みだ し、デュアルポートラム205、206に書き込むこと により走査変換を行なう。この点順次のYCrCbの画 30 像データは、プリンタ104に送られ、プリンタ色変換 部601で点順次のPGBに変換され、プリントされ

【0114】また、ADCT法により符号化された点順 次のYCrCb画像が送られてきた場合には、符号化、 復号化回路213で、点順次のYCrCb画像に復号化 する。この点順次のYCrCb画像を1ラインごとにデ ュアルポートラム205、206に交互に書き込み、プ リンタ104に転送する。

ができ、通信量を削減することができる。

【0116】図14はプリスキャン、スキャン動作時の 説明図で、以下、図にしたがってプリスキャン、スキャ ン時のホストコンピュータ101とスキャナプリンタサ ーバー102とスキャナ103間のデータのやりとりに ついて説明する。

【0117】画像をスキャナ103から読み込む場合に は、画像の大きさ、画像の位置、解像度、フォーマット (点順次、線順次、面順次) エッジ強調、色空間 (RG B、YCrCb)、色(どの色を送るか、例えばGだ

け)、レベル(色の階調数)、符号化方法(ADCT、 符号化しないなど)、ビットレート(符号化時のビット レート)、プリスキャン時の間引き率、どのファイルに 読み込むか、などを指定する必要がある。

【0118】そこで、クライアントプロセス106は、 これらのパラメータを指定するようユーザに指示する。 ユーザは、これらの指定を行ない、プリスキャンを実行 する。

【0119】すると、クライアントプロセス106は、 図14のシーケンスにしたがって、サーバープロセス1 07と通信を行なう。

【0120】図14において、まずクライアントプロセ ス106は、画像のXSIZE、YSIZE、XSTA RT、YSTART、XSTEP、YSTEPなどから なるPRESCANパケットをサーバープロセス107 に送る。

【0121】サーバープロセス107では、画像の符号 化、プリスキャン時の間引きを行なうため、PRESC ANパケットを受けると、符号化方法、符号化時のビッ トレート、間引き率をセットする。それ以外の情報は、 プリスキャン命令としてシリアルインターフェース20 7からスキャナ103に送られる。

【0122】スキャナ103は、プリスキャン命令の情 報にしたがって、画像読みとり部305にパラメータを セットする。これらのパラメータが正しくセットされる と、OKをサーバープロセス107に送り返す。

【0123】サーバープロセス107は、スキャナ10 3からOKを受けとると、OKパケットをクライアント ロプロセス106に送り返す。もし、正しくセットされ ない場合には、ステータス情報をサーバープロセス10 7に送り返す。

【0124】スキャナ103は、プリスキャン命令を受 けると、Video I/Fから画像を1ラインずつ読 みだす。

【0125】プリスキャン時には、スキャナプリンタサ ーバー102のタイミング制御回路208は、HSYN C(水平同期信号) 110、VSYNC(垂直同期信 号) 109、CLOCK (クロック信号) 111、DA TA (画像データ信号) 108をハイインピーダンスに 【0115】これにより、画像を圧縮して転送すること 40 し、スキャナ103が発生するHSYNC(水平同期信 号) 110、VSYNC (垂直同期信号) 109、CL OCK (クロック信号) 111に同期して、DATA (画像データ信号) 108から、データを読み込み、デ ュアルポートラム205、206に書き込む。

> 【0126】サーバープロセス107、Video I /Fから1ラインずつ読み込んだ画像データを、デュア ルポートラム205、206から読みだし、ハードディ スク212に書き出す。

【0127】このとき、PRESCANパケットで指定 された、XSTEP、YSTEPの間引き率にしたがっ

て画像を間引き、このデータを適当な大きさに分割、あ るいは結合して、DATAタグ、パケットのバイト数、 画像データから成る複数のDATAパケットを構成し、 ホストコンピュータ101のクライアントプロセス10 6に送る。

【0128】ホストコンピュータ101のクライアント プロセス106ではサーバープロセス107より受けと った画像パケットから間引かれた画像データをとりだ し、CRT上に表示する。

【0129】スキャナ103は、すべての画像を正常に 送ると、OKをスキャナシリアルインターフェース30 1からサーバープロセス107に送る。サーバープロセ ス107は、スキャナ103よりOKを受けとるとOK パケットをクライアントプロセス106に送る。

【0130】サーバープロセス107は、クライアント プロセス106にOKパケットを送ると、クライアント プロセス106から次のコマンドパケット待ちになる。

【0131】クライアントプロセス106は間引かれた 画像をすべて受けとり、CRT上に表示し、画像のどの ユーザは、マウスなどのポインティングデバイスでどの 領域を実際にスキャンするか指定する。そして、スキャ ン開始をクライアントプロセス106に指示する。

【0132】すると、クライアントプロセス106は、 画像のXSIZE、YSIZE、XSTART、YST 「ARTなどからなるSCANパケットをサーバープロセ ス107に送る。

【0133】サーバープロセス107では、SCANパ ケットを受けると、この情報が正しくセットされると、 OKをクライアントプロセス106に送り出す。

【0134】サーバープロセス107は、すでにプリス キャン時にハードディスク212に読み込んである画像 データから、SCANパケットで指定されたパラメータ にしたがって読み出す。この画像データは、適当な大き さに分割、あるいは結合され、DATAタグ、パケット の倍と数、画像データからなる複数のDATAパケット を構成し、ホストコンピュータ101のクライアントプ ロセス106に送られる。

【0135】ホストコンピュータ101のクライアント プロセス106ではサーバープロセス107より受けと った画像データをとりだし、次々にディスクに書き込 也。

【0136】サーバープロセス107は、すべての画像 を正常に送るとと、OKパケットをクライアントプロセ ス106に送る。

【0137】サーバープロセス107は、クライアント プロセス106にOKパケットを送ると、クライアント からの次のコマンドパケット待ちになる。

【0138】クライアントプロセス106はサーバープ ロセス107からOKパケットを受けとると、次のユー 50

ザからの命令待ちになる。

【0139】図15はプリント動作時の説明図で、以 下、図にしたがってプリント時のホストコンピュータ1 01のクライアントプロセス106とスキャナプリンタ サーバー102とプリンタ104の間のデータのやりと りについて説明する。

16

【0140】ユーザが、ホストコンピュータ101にお いて、デスクトップパブリッシングソフト(以下、DT Pソフト)などを利用して、文書や絵を作成し、その出 10 カデータ形式であるページ記述言語形式のデータを作 り、プリントしたい時、または、生画像データ形式や圧 縮画像形式の画像データをプリントしたい時は、プリン トすべき画像データがページ記述言語形式か画像データ 形式かの指定、画像データ形式の場合は、画像の大き さ、プリントすべき画像の位置、プリントすべき画像を 保持するホストコンピュータ101上のファイル名など を指定する。

【0141】サーバープロセス107では、データ形式 を判別し、指定されたプリンタ内の機能を用いるか、ス 領域を実際にスキャンするか、ユーザに問い合わせる。 20 キャナプリンタサーバー102内の機能を用いるかの判 定をする。

> 【0142】また、プリント時のガンマ変換、マスキン グ変換などのパラメータは、通常デフォルトの値が設定 されているが、これらも変更することができる。

> 【0143】この場合、図15において、まずクライア ントプロセス106は、画像プリント時のガンマテール を設定するためにGAMMAパケットをサーバープロセ ス107に送る。すでにガンマテーブルが設定されてい れば送る必要はない。

【0144】サーバープロセス107では、GAMMA 30 パケットを受けとると、GAMMAパケットの第2バイ トがプリンタを示す場合には、プリンタ104に、スキ ャナを示す場合にはスキャナ103、ガンマ設定命令を プリンタ104に送る。

【0145】プリンタ104はガンマ設定命令のパラメ ータにしたがって、プリンタガンマ変換部602のLU Tをセットする。正常にセットできれば、OKをサーバ ープロセス 1.0 7 に送り返る。

【0146】サーバープロセス107は、スキャナOK を受けとると、OKパケットをクライアントプロセス1 06に送り返す。

【0147】次に、クライアントプロセス106は、画 像プリント時のマスキングテーブルを設定するためにM ASKINGパケットをサーバープロセス107に送 る。すでにマスキングテーブルが認定されていれば送る 必要はない。

【0148】サーバープロセス107では、MASKI NGパケットを受けとると、マスキング認定命令をプリ ンタ104に送る。

【0149】プリンタ104は、マスキング認定命令の

パラメータにしたがって、マスキング変換部603のパラメータをセットする。正常にセットできれば、OKをサーバープロセス107に送り返す。

【0150】サーバープロセス107は、プリンタ10 4からOKを受けとると、OKパケットをクライアント プロセス106に送り返す。

【0151】以上のように、ガンマ変換、マスキング変換用のパラメータを設定すると、クライアントプロセスは、プリントしたいデータがページ記述言語形式か生画像形式か圧縮画像形式かを指定、プリンタの指定、及び、画像のXSIZE、YSIZE、XSTART、YSTART、PAGEなどからなるPRINTパケットをサーバープロセス107に送る。

【0152】サーバープロセス107では、PRINTパケットを受けると、指定されたプリンタとの接続を開始する。もし、プリンタ側にページ記述言語解釈機能がなく、ページ記述言語形式のデータを受けとった場合は、スキャナプリンタサーバー102内部で処理を行なう。圧縮データの場合も同様である。

【0153】ここでは、先に述べたように、プリンタ側に機能がない場合のVideo I/Fを用いたプリンタの場合で話しを進める。

【0154】サーバープロセス107は、PRINTパケットを受けると、シリアルインターフェース207からプリント命令をプリンタ104に送る。

【0155】プリンタ104は、プリント命令の情報が 正しくセットすると、OKをサーバープロセス107に 送り返す。

【0156】サーバープロセス107は、プリンタから OKを受けとると、OKパケットをクライアントプロセ ス106に送り返す。

【0157】クライアントプロセス106では、OKパケットを受けとると、指定されたファイルから画像データ(ページ記述言語形式、生画像データ形式、圧縮画像データ形式などを含む)を読み出す。クライアントプロセス106は、読み込んだ画像データを適当な大きさに分割、あるいは結合してDATAタグ、パケットのバイト数、画像データからなる複数のDATAパケットを構成し、サーバープロセス107に送る。

【0158】サーバープロセス107ではホストコンピ 40 ュータ101のクライアントプロセス106より受けとった画像パケットから画像データを取り出す。画像データがページ記述言語の形式の場合、ページ記述言語インタープリタを起動し、ビットマップ展開を行なう。圧縮画像データ形式の場合、伸長回路を用いた伸長プロセスを起動し、ビットマップ展開を行なう。それぞれビットマップ展開されたデータや生画像データは、VIDeo

I/Fからプリンタ104に順次送られて、プリント される。

【0159】プリント時には、スキャナプリンタサーバ 50 バープロセス107に送り返す。

-102のタイミング制御回路208は、HSYNC (水平同期信号)110、VSYNC (垂直同期信号)109、CLOCK (クロック信号)111と、これに同期した画像データをDATA (画像データ信号)108に出力し、プリンタ104は、これに同期してDATA (画像データ信号)108信号から印刷すべきデータを読みとり、プリントする。

【0160】プリンタ104は、すべての画像を正常に プリントすると、OKをプリントシリアルインターフェ 10 ース401からサーバープロセス107に送る。サーバ ープロセス107は、プリンタ104からOKを受けと ると、OKパケットをクライアントプロセス106に送 る。

【0161】サーバープロセス107は、OKパケットをクライアントプロセス106に送ると、クライアントからの次のコマンドパケット待ちになる。クライアントプロセス106は、サーバープロセス107からOKパケットを受けとった時点で次のユーザからの命令待ちになる。

(0 【0162】図16はプリント時にエラーが発生した場合の説明図で、以下、図にしたがってプリント時のホストコンピュータ101とスキャナプリンタサーバー102とプリンタ104の間のデータのやりとりについて説明する。

【0163】上記プリント時と同様に、クライアントプロセス106は、画像プリント時のガンマテーブル、マスキングテーブルを設定する。

【0164】次に、クライアントプロセス106は、プリントしたいデータがページ記述言語形式か生画像形式 か圧縮画像形式かを指定、プリンタの指定、及び、画像のXSIZE、YSIZE、XSTART、YSTART、PAGEなどからなるPRINTパケットをサーバープロセス107に送る。

【0165】サーバープロセス107では、PRINTパケットを受けると、指定されたプリンタとの接続を開始する。もし、プリンタ側にページ記述言語解釈機能がなく、ページ記述言語形式のデータを受けとった場合は、スキャナプリンタサーバー102内部で処理を行なう。圧縮データの場合も同様である。

① 【0166】ここでも、先に述べたように、プリンタ側に機能がない場合のVideo I/Fを用いたプリンタの場合で話しを進める。

【0167】サーバープロセス107は、PRINTパケットを受けると、シリアルインターフェース207からプリント命令をプリンタ104に送る。

【0168】プリンタ104は、プリント命令のパラメータの値が不正な場合、あるいはセットできないなどの異常が発生したり、紙切れなどのエラーが発生した場合、そのエラーステータスを示すステータス情報をサー

【0169】サーバープロセス107は、スキャナからステータス情報を受けとると、ステータス情報をステータスパケットに変換し、クライアントプロセス106に送り返す。

【0170】クライアントプロセス106はSTATU Sパケットを受けとると、そのステータスにしたがっ て、ユーザに適切なメッセージを出力し、エラーが発生 したことを知らせる。

【0171】また、プリント中に、例えば紙ジャムなどのエラーが発生した場合、プリンタCPU402は、す 10 ぐさまプリント動作を中断し、エラーのステータス情報をプリンタシリアルインターフェース401より、サーバープロセス107に伝える。

【0172】サーバープロセス107では、プリンタ104よりのステータス情報を受けとると、このステータス情報をSTATUSパケットとして、クライアントプロセス106に送り、次のコマンド待ちになる。

【0173】クライアントプロセス106はSTATU Sパケットを受けとると、そのステータスにしたがっ て、ユーザに適切なメッセージを出力し、エラーが発生 20 したことを知らせる。

【0174】図17は同一の画像を複数枚プリントする時の動作時の説明図で、以下、図にしたがってプリント時のホストコンピュータ101とスキャナプリンタサーバー102とプリンタ104の間のデータのやりとりについて説明する。

【0175】ユーザが、ホストコンピュータ101において、プリントすべき画像がページ記述言語形式の場合はその保持しているファイル名、生画像データ形式、圧縮画像データ形式などの場合は、その大きさ、プリントすべき画像の位置、プリントすべき画像を保持するホストコンピュータ101上のファイル名などを指定する。この時、プリント時のガンマ変換、マスキング変換などのパラメータは、すでに設定されているものとする。

【0176】図17において、まずクライアントプロセス106は、プリントしたいデータがページ記述言語形式が生画像形式か圧縮画像形式かを指定、プリンタの指定、及び、画像のXSIZE、YSIZE、XSTART、YSTART、何枚プリントするかを示すPAGEなどからなるPRINTパケットをサーバープロセス107に送る。

【0177】サーバープロセス107では、PRINTパケットを受けると、指定されたプリンタとの接続を開始する。もし、プリンタ側にページ記述言語解釈機能がなく、ページ記述言語形式のデータを受けとった場合は、スキャナプリンタサーバー102内部でページ記述言語に対する展開処理を行なう。圧縮データの場合も同様である。

【0178】ここでも、先に述べたように、プリンタ側に機能がない場合のVideo I/Fを用いたプリン 50

タの場合で話しを進める。

【0179】サーバープロセス107は、PRINTパケットを受けると、シリアルインターフェース207からプリント命令をプリンタ104に送る。

【0180】プリンタ104は、プリント命令の情報が 正しくセットされていれば、OKをサーバープロセス1 07に送り返す。

【0181】サーバープロセス107は、スキャナから OKを受けとると、OKパケットをクライアントプロセ ス106に送り返す。

【0182】クライアントプロセス106では、OKパケツトを受けとると、指定されたファイルから画像を読みだす。クライアントプロセス106は、読み込んだ画像データを適当な大きさに分割、あるいは結合して、DATAタグ、パケットのバイト数、画像データからなる複数のDATAパケットを構成し、サーバープロセス107に送る。

【0183】サーバープロセス107ではホストコンピュータ101のクライアントプロセス106より受けとった画像パケットから画像データを取り出す。画像データがページ記述言語の形式の場合、ページ記述言語インタープリンタを起動し、ビットマップ展開を行なう。圧縮画像データ形式の場合、伸長回路を用いた伸長プロセスを起動し、ビットマップ展開を行なう。それぞれビットマップ展開されたデータや生画像データは、VideoI/Fからプリンタ104に順次送られて、プリントする。同時に、画像データをハードディスク212に格納する。

【0184】プリンタ104、1枚めの画像を正常にプリントすると、OKをプリンタシリアルインターフェース401からサーバープロセス107に送る。

【0185】サーバープロセス107は、プリンタ104からOKを受けとると、2枚目の画像からは、ハードディスク212からすでに書きこんだ画像を読みだし、Video I/Fからプリンタ104に順次プリントする。

【0186】サーバープロセス107は、PRINTパケットで指定されたPAGE枚数をプリントすると、OKパケットをクライアントプロセス106に送り、正常40なプリントが行なわれたことを知らせる。また、このとき記憶した画像を消去する。

【0187】サーバープロセス107は、OKパケットをクライアントプロセス106に送ると、クライアントからの次のコマンドパケット待ちになる。

【0188】クライアントプロセス106は画像をすべて送り、サーバープロセス107からOKパケットを受けとった時点で、次のユーザからの命令待ちになる。

【0189】次に本発明の別の実施例について説明する。図21において、まずクライアントプロセス106は、画像のXSIZE、YSEZE、XSTART、Y

ロセス106に送る。

START、XSTEP、YSTEPなどからなるSCANパケットをサーバープロセス107に送る。サーバープロセス107では、SCANパケット中の指示によりサーバーの画像処理の各パラメータをセットし、画像の大きさに関わる指示は、シリアルインターフェース207からスキャナ103に送られる。

【0190】スキャン103は、スキャン命令の情報に従って、画像読みとり部305にパラメータをセットする。これらのパラメータが正しくセットされると、OKをサーバープロセス107に送り返す。

【0191】サーバープロセス107は、スキャナからOKを受けとると、OKパケットをクライアントプロセス106に送り返す。もし、正しくセットされない場合には、ステータス情報サーバープロセス107に送り返す

【0192】スキャナ103は、スキャン命令を受けとると、VideoI/Fから画像を1ラインずつ読みだす。

【0193】スキャン時には、スキャナプリンタサーバー102のタイミング制御回路208は、HSYNC(水平同期信号)110、VSYNC(垂直同期信号)109、CLOCK(クロック信号)111、DATA(画像データ信号)108をハイインピーダンスにし、スキャナ103が発生するHSYNC(水平同期信号)110、VSYNC(垂直同期信号)109、CLOCK(クロック信号)111に同期して、DATA(画像データ信号)108から、データを読み込み、デュアルポートラム205、206に書き込む。

【0194】サーバープロセス107は、Video I/Fから1ラインずつ読み込んだ画像データを、デュ 30 アルポートラム205、206から読み出し、ハードディスク212に書き出す。

【0195】この時、もしコンピュータからの間引きデータの転送指示があれば、デュアルポートラム205、206への書き込みと同時にSCANパケットで指定された、XSTEP、YSTEPの間引き率にしたがって画像を間引き、このデータを適当な大きさに分割、あるいは結合して、DATAタグ、パケットのバイト数、画像データからなる複数のDATAパケットを構成し、ホストコピュータ101のクライアントプロセス106に 40送る。

【0196】ホストコンピュータ101のクライアントプロセス106ではサーバープロセス107より受けとった画像パケットから間引かれた画像データをとりだし、CRT上に表示する。

【0197】スキャナ103は、すべての画像を正常に送ると、OKをスキャナシリアルインターフェース30・1からサーバープロセス107に送る。

【0198】サーバープロセス107は、スキャナ10 3よりOKを受けとるとOKパケットをクライアントプ 50

【0199】サーバープロセス107は、クライアントプロセス106にOKパケットを送ると、クライアントプロセス106からの次のコマンドパケット待ちになる。クライアントプロセス106は間引かれた画像をすべて受けとり、CRT上に表示し、画像のどの領域を実際にスキャンするか、ユーザに問い合わせる。ユーザは、マウスなどのポインティングデバイスでどの領域を実際に必要とするか指定する。

22

【0200】そして、指定領域をクライアントプロセス 106に指示する。すると、クライアントプロセス10 6は、画像のXSIZE、YSIZE、XSTART、 YSTARTなどからなるCUTパケットをサーバープロセス107に送る。

【0201】サーバープロセス107ではCPUパケットを受けると、この情報が正しくセットされると、OKをクライアントプロセス106に送り返す。

【0202】次にクライアントプロセス106は他のアプリケーションプログラムで作成されたページ記述言語20 を、サーバープロセス107に送る。

【0203】サーバープロセス107は、インタプリタ214によってページ記述言語を展開し、文字や図形のビットマップを作成する。そして、ページ記述言語で指示された場所に、スキャナから読みとられ、画像記憶手段に保持されている画像データを、CUTパケットの指示の領域から読みだし、前述ビットマップの中に合成する。そして、サーバープロセス107は、合成画像データをプリンタ側に転送してプリントを行なう。もし、ページ記述言語で画像処理の指示があったならば、画像記憶手段から画像データを読みだすと同時に処理を加える

【0204】サーバープロセス107は、すべての画像を正常にプリンタに送ると、OKパケットをクライアントプロセス106に送る。もし、クライアントプロセス106から連続プリントの指示があると、サーバープロセスは、ビットマップ展開された画像データをプリンタに転送させる。

【0205】サーバープロセス107は、クライアントプロセス106にOKパケットを送ると、クライアントからの次のコマンドパケット待ちになる。

【0206】クライアントプロセス106はサーバープロセス107からOKパケットを受けとると、次のユーザからの命令待ちになる。

【0207】図18はパケットの構成を示す。

【0209】各パケットの第1バイトは、そのパケットが何であるかを表すタグてある。例えば、PRESCA Nは1で、プリスキャンすることを示す。SCANは2 で、スキャンすることを示す。

【0210】 SCANNER NAME、PRINTE R NAMEは、画像を入出力するデバイス名の指定を 行なう。

【0211】DATA TYPEは、画像データがページ記述言語形式か圧縮画像形式か生画像データ形式かなどの指定を行なう。

【0212】 XSIZEは、2バイトからなる画像のX方向の大きさを示し、YSIZEは、2バイトからなる画像のY方向の大きさを示す。

【0213】XSTARTは、2バイトからなる画像の X方向のスキャン、プリント開始位置を示し、YSTA RTは、2バイトからなる画像のY方向のスキャン、プ リント開始位置を示す。

【0214】XZOOMは、1バイトからなる画像のX方向のスキャン、プリント解像度を示し、YZOOMは、1バイトからなる画像のY方向のスキャン、プリント解像度を示す。

【0215】FORMATは、画像の走査方法を示し、 点順次は1、線順次は2、面順次は3のように指定す る。

【0216】EDGEは、エッジ強調、スムージングの 程度を示し、16~1はエッジ強調、-1~-16なら スムージングのように指定する。

【0217】COLOR TYPEは、画像の色空間を示し、RGBなら1、YCrCbなら2のように指定する。また、RGBの場合には、第1色をR、第2色をG、第3色をBと呼び、YCrCbの場合には、第1色をY、第2色をCr、第3色をCbと呼ぶことにする。【0218】COLORは、画像の色のうち、どの色を30ら構成される。送るかを示す。例えば、第1色だけなら第2ビット、第2色だけなら第1ビット、第3色だけなら第0ビットを1にする。例えば、COLOR、TYPEがRGBで、RGB全色送る場合には、7になり、また、R、Bの2へ展開される。色を送る場合には5(第1色=4、第3色=1)にな

【0219】同様に、COLOR TYPEがYCrC bで、Yだけ送る場合には4になる。

【0220】LEVELは、2バイトからなり、最初の 4bitは、第1色の階調数を示し、次の4bitは第 40 2色の階調数を示し、次の4bitは、第3色の階調数 を示す。最後の4bitはundefinedである。 これらの階調数は8ならば256階調、6ならば64階 調のように2つの指数で指定する。

【0221】CODEは、符号化方法を示し、符号化しない場合は0、ADCTによる符号化の場合は1のように指定する。

【0222】BIT RATEは、符号化の符号化率を示し、6は1/6、12は1/12の圧縮率で符号化することを示す。

【0223】XSTEP、YSTEPは、プリスキャン時にどの程度画像を間引いて送るかを指定する。例えば、縦横5画素おきに画像を送る場合には、XSTEP=5、YSTEP=5となる。また、間引かない場合には、XSTEP=0となる。

【0224】UCRは黒生成時のαを示す。

【0225】BI-LEVELは二値化方法を示し、0はプリントエンジン606が多値プリンタの場合で、二値化を行なわないことを示す。1はディザ法のファットニングパターン、2はディザ法のベイヤパターン、3は単純二値化法、4は誤差拡散法を示す。

【0226】 THRESHOLDは単純二値化法の二値化しきい値 ( $0\sim255$ ) を示す。

【0227】PAGEはプリント時のページ数を示す。 【0228】図18の(d)はOKパケットを示す。O Kパケットは1バイトのOKタグだけである。

【0229】図18の(e)はGAMMAパケットで、 第2バイトのS/Pは、スキャナ103、プリンタ10 4のいずれかのガンマテーブルに設定するかを示す。そ 20 れ以降は、ガンマテーブルは256\*3色分の768バ イトから構成される。

【0230】図18の(f)はMASKINGパケットで、マスキングタグ、および2バイトの固定小数点からなるマスキングパラメータで構成される。

【0231】図18の(g)はSTATUSパケット で、ステータスタグ、ステータスの数、およびステータ スから構成される。

【0232】図18の(h)はDATAパケットで、データタグ、次に続く画像データ数、および画像データから構成される。

【0233】図18の(i)はESCパケットで、第1 バイトがESCで始まるシーケンスで、インタープリタ 214で、ビットマップ、あるいはバイトマップの画像 へ展開される。これは、通常のプリンタのESCシーケ ンスと同等なものである。

【0234】スキャンプリンタサーバー102から、スキャナ103、プリンタ104との間のコマンドの構成を以下説明する。

【0235】プリスキャン命令、スキャン命令、ステー ) タス情報、ガンマ設定命令、マスキング設定命令などの コマンドの構成も図18と同様の形式で通信が行なわれ る。

【0236】図19はスキャナプリンタサーバーとスキャナプリンタ間の命令の構成を示す。 (a) はプリスキャン命令、 (b) はスキャン命令、 (c) はプリント命令である。

【0237】各パケットの第1バイトは、そのパケットが何であるかを表すタグである。例えば、PRESCA Nは1で、プリスキャンすることを示す。SCANは2 50 で、スキャンすることを示す。

【0238】XSIZEは、2パイトからなる画像のX 方向の大きさを示し、YSIZEは、2バイトからなる 画像のY方向の大きさを示す。

【0239】XSTARTは、2バイトからなる画像の X方向のスキャン、プリント開始位置を示し、YSTA RTは、2バイトからなる画像のY方向のスキャン、プ リント開始位置を示す。

【0240】XZOOMは、1バイトからなる画像のX 方向のスキャン、プリント解像度を示し、YZOOMは 1バイトからなる画像のY方向のスキャン、プリント解 10 マスキングパラメータで構成される。 像度を示す。

【0241】FORMATは、画像の走査方法を示し、 点順次は1、線順次は2、面順次は3のように指定す る。

【0242】EDGEは、エッジ強調、スムージングの 程度を示し、16~1はエッジ強調、-1~-16なら スムージングのように指定する。

【0243】COLOR TYPEは、画像の色空間を 示し、RGBなら1、YCrCbなら2のように指定す る。RGBの場合には、第1色をR、第2色をG、第3 色をBと呼ぶことにする。また、YCrCbの場合に は、第1色をY、第2色をCr、第3色をCbと呼ぶこ とにする。

【0244】COLORは、画像の色のうち、どの色を 送るかを示す。例えば、第1色だけなら第2ビット、第 2色だけなら第1ビット、第3色だけなら第0ビットを 1にする。例えば、COLOR TYPEがRGBで、 RGB全色送る場合には7になる。また、R、Bの2色 を送る場合には5 (第1色=4、第3色=1) になる。 同様に、COLOR TYPEがYCrCbで、Yだけ 送る場合には4になる。

【0245】LEVELは、2バイトからなり、最初の 4bitは、第1色の階調数を示し、次の4bitは第 2色の階調数を示し、次の4bitは、第3色の階調数 を示す。最後の4bitは、undefinedであ る。

【0246】これらの階調数は8ならば256階調、6 ならば64階調のように2の指数で指定する。 CODE は、符号化方法を示し、符号化しない場合は0、ADC Tによる符号化の場合は1のように指定する。

【0247】UCRは黒生成時のαを示す。

【0248】BI-LEVELは二値化方法を示し、0 はプリントエンジン606が多値プリンタの場合で、二 値化を行なわないことを示す。1はディザ法のファット ニングパターン、2はディザ法のベイヤパターン、3は 単純二値化法、4は誤差拡散法を示す。

【0249】THRESHOLDは単純二値化法の二値 化しきい値(0~255)を示す。

【0250】PAGEはプリント時のページ数を示す。 【0251】図19の(d)はステータス情報の1種

で、OKを示す。OKは1バイトのOKタグだけであ る。

【0252】図19の(e)はガンマ設定命令で、第2 バイトのS/Pは、スキャナ103、プリンタ104の いずれのガンマテーブルに設定するかを示す。それ以降 は、ガンマテーブルは256\*3色分の768バイトか ら構成される。

【0253】図19の(f)はマスキング設定命令で、 マスキングタグ、および2バイトの固定小数点からなる

【0254】図19の(g)はステータス情報で、ステ ータスタグ、ステータスの数、およびステータスから構 成される。

【0255】図19の(h)はコピー命令で、1バイト のコピータグだけである。

【0256】次に、スキャナ103およびプリンタ10 4を用いたコピー動作を説明する。

【0257】コピーの場合には、ユーザがスキャナ10 3オペレーションパネル306のコピーボタンを押す と、スキャナ制御回路は、スキャナシリアルインターフ ェース301からスキャナプリンタサーバー102にコ ピー命令を送る。

【0258】スキャナプリンタサーバー102は、コピ 一命令を受けとると、スキャン命令をスキャナ103 に、プリント命令をプリンタ104に送る。この時、コ ピーに適したマスキングなどのパラメータをセットす る。

【0259】また、スキャナプリンタサーバー102 は、コピー命令を受けとると、HSYNC(水平同期信 号) 110、VSYNC (垂直同期信号) 109、CO LOR (クロック信号) 111、DATA (画像データ 信号) 108信号をハイインピーダンスする。

【0260】スキャナ103は、スキャン命令を受けと ると、スキャン103のスキャナ制御回路は、オペレー ションパネル306のプリント開始位置、スキャナ10 3のスキャナ制御回路は、オペレーションパネルの30 6のプリント開始位置、プリント画像サイズなどの設定 に基づいて画像を読みとり、HSYNC(水平同期信 号) 110、VSYNC (垂直同期信号) 109、CL 40 OCK (クロック信号) 111と、これに同期した画像 データを出力する。

【0261】プリンタタイミング制御回路404では、 スキャナ103からのHSYNC(水平同期信号)11 O、VSYNC(垂直同期信号) 109、CLOCK (クロック信号) 111に同期して画像データを受けと り、プリントすることによりコピーが行なわれる。

【0262】コピー時には、スキャナプリンタサーバー 102のタイミング制御回路は208は、HSYNC (水平同期信号) 110、V.SYNC (垂直同期信号) 109、CLOCK(クロック信号)111、DATA (画像データ信号) 108の各信号線をハイインピーダンスにする。

【0263】コピーが行なわれている場合には、リモートでの画像のスキャン、プリントができないため、サーバープロセス107は、クライアントプロセス106からの、スキャンパケット、プリントパケットを受けとったら、コピー中であることを示すSTATUSパケットをクライアントプロセス106に送り、スキャン、あるいはプリントができないことをユーザに知らせる。

【0264】また、リモートでの画像スキャン、プリントが行なわれている場合には、コピーを行なうことができない。そこで、スキャナCPU302は、スキャナ、プリンタが動作中には、オペレーショパネル306に、動作中であることを示す表示を行ない、コピーを受け付けないようにする。

【0265】本発明実施例では、ネットワークにバス型のイーサネット105を用いた場合について説明したが、ネットワークはどのようなネットワークでも簡単で適用できる。

【0266】また、本発明実施例では、スキャナプリンタサーバー102とスキャナ103、プリンタ104間のコマンド、パラメータ、エラーなどのデータを通信するのにシリアル通信を用いる場合について説明したが、シリアル通信にとらわれることなく、任意の双方向通信インターフェースを用いることができる。

【0267】また、本発明実施例では、スキャナプリンタサーバー102とスキャナ103、プリンタ104間のコマンド、パラメータ、エラーなどのデータを通信するシリアル通信を用い、画像データを通信するのにビデオインターフェースを用いているが、これらの通信イン 30ターフェースにとらわれることなく、SCS1、GPIBなどの双方向の通信が可能なインターフェースを用いて、コマンド、パラメータ、エラーなど情報と画像データを同一の通信路で通信することも可能である。

【0268】また、本発明実施例では、画像が点順次の YCrCb形式の場合にはADCT符号化法で符号化し て画像を送っているが、ADCT符号化法にとらわれる ものではなく、任意の符号化法を用いることができる。 これにより、点順次のYCrCb形式以外の画像に対し ても符号化を行ない、画像を圧縮して伝送することがで きる。

【0269】また、本発明実施例では、1ライン分のデュアルポートラムを用いているが、これにとらわれるものでなく、複数ライン、あるいは1画面分のメモリを持たせ、より高速化をはかることができる。

【0270】また、本発明実施例では、プリスキャン時には画像を間引いて送り、本スキャン時には画像を間引かずに送っているが、カラー画像をプリスキャンする場合は.

(1) 単色成分のみを送る。

- (2) 間引いて送る。
- (3) 符号化して送る。
- (4) 画像の階調数を落して送る
- (5) 画像の解像度を落して送る

を組合せて送ることも可能である。

【0271】また、本発明実施例では、プリスキャン時に画像を読みとり、その画像データをハードディスク212に格納すると同時に、間引いて転送していた。そして、本スキャン時にはそのハードディスク212の画像10から読み出して転送していた。しかし、プリスキャン時には画像を、ハードディスクに格納せず、直接

- (1) 単色成分のみを送る。
- (2) 間引いて送る。
- (3)符号化して送る。
- (4) 画像の階調数を落して送る
- (5) 画像の解像度を落して送る

を組合せて送る。

【0272】そして、本スキャン時には、再び画像をスキャンして転送することも可能である。

20 【0273】また本発明実施例では、画像を読み込み、面順次に走査変換して転送する場合には、スキャンエンジン505で3回スキャンを行なっていた。しかし、1度だけ画像を読みとり、その画像データをハードディスク212に格納し、そのハードディスク212の画像から3回読み出すことも可能である。これにより、機械的なスキャンが1回ですみ、高速化をはかることができる。

【0274】また、ハードディスク212に格納すると同時に、第1色の走査変換を行ない、残りの2回はハードディクから読み出すことも可能である。

【0275】また、本発明実施例では、二値プリントエンジンのために二値化部605で画像の二値化を行なっていた。しかし、二値プリントエンジンにとらわれるものではなく、N値プリントエンジンの場合にはN値化部を設けることにより、容易に対応できる。

【0276】また、スキャナプリンタサーバーにスキャンした画像を記憶する記憶手段を設け、プリスキャン時にいったんこの記憶手段に画像を記憶させ、本スキャン時にはこの記憶させた画像空読み出すことにより、従来2度のスキャンが必要であったのを1度で済ませることができ、高速な画像読みとりを可能とすることができた。

【0277】また、複数枚プリントする場合には、最初の1枚をプリントする際に該記憶手段に画像を格納し、2枚めからは該記憶手段から読みだしプリントすることにより、1度だけ画像を転送すれば良く、高速なプリントを可能とすることができた。

【0278】また、プリスキャン時にカラー画像を

- (1) 単色成分のみを送る。
- 50 (2) 間引いて送る。

- (3) 符号化して送る。
- (4) 画像の階調数を落して送る
- (5) 画像の解像度を落して送る

を組合せて送ることにより、画像を圧縮して送ることが でき、通信量を削減できるという大きな利点も得られ る。

【0279】また、双方向の通信路を設けることにより、スキャナプリンタをネットワークから使用している際に、コピーを受け付けない、また、コピー時にはスキャナプリンタをネットワークから使用できないようにす 10 ることができるようになった。

#### [0280]

【発明の効果】以上説明したように、スキャナプリンタサーバーに複数のスキャナ、プリンタを接続し、それぞれのデバイスの機能はそのまま利用し、もしない場合は、サーバー内の機能を利用して、ホストコンピュータから各種のスキャナ、プリンタを同一の環境で利用できるようになった。

【0281】例えば、ページ記述言語の展開機能がプリンタ側にある場合は、そのまま利用し、もし、ない場合は、サーバーの機能を利用して、ビットマップ展開して、指定されたプリンタより出力する。また、ネットワーク上のホストコンピュータからスキャナやプリンタの各種のパラメータの指定をすることができるようになり、複雑な操作が可能となった。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明を実施したシステム構成図である。
- 【図2】スキャナプリンタサーバーの構成図である。
- 【図3】スキャナの構成図である。
- 【図4】プリンタの構成図である。
- 【図5】画像読みとり部305の構成図である。
- 【図6】プリント部405の構成図である。
- 【図7】画像のスキャン、プリントの説明図である。

【図8】タイミングの詳細な説明図である。

30

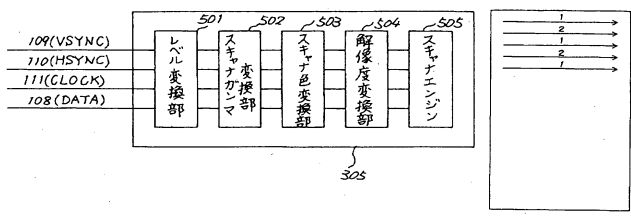
- 【図9】スキャン、プリント時のデュアルポートラム動 作説明図である。
- 【図10】スキャン時のデュアルポートラム動作説明図 である。
- 【図11】スキャン時のデュアルポートラム動作説明図である。
- 【図12】プリント時のデュアルポートラム動作説明図である。
- 0 【図13】プリント時のデュアルポートラム動作説明図である。
  - 【図14】プリスキャン、スキャン動作時の説明図である
  - 【図15】プリント時の説明図である。
  - 【図16】プリント動作時にエラーが発生した場合の説明図である。
  - 【図17】同一の画像を複数枚プリントする時の動作時の説明図である。
  - 【図18】パケットの説明図である。
- 20 【図19】スキャナプリンタサーバーとスキャナプリンタ間の命令の説明図である。
  - 【図20】スキャナ、プリンタとスキャナプリンタサー バー間の通信の説明図である。
  - 【図21】スキャン及びPDLデータを展開する動作の 説明図である。

#### 【符号の説明】

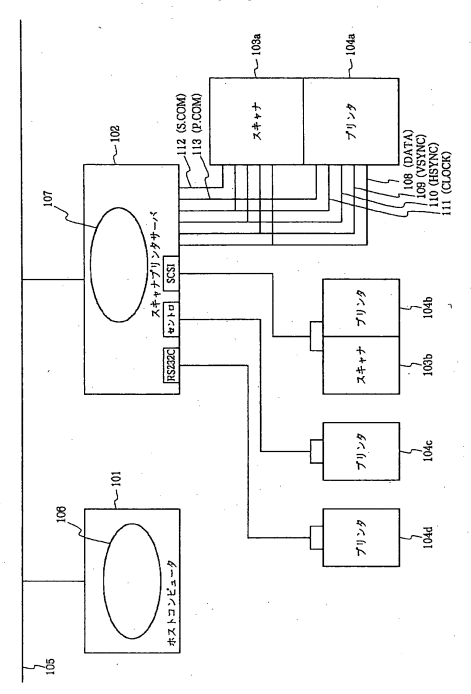
- 101 ホストコンピュータ
- 102 スキャナプリンタサーバー
- 103 スキャナ
- 30 104 プリンタ
  - 105 イーサネット
  - 106 クライアントプロセス
  - 107 サーバープロセス

[図5]

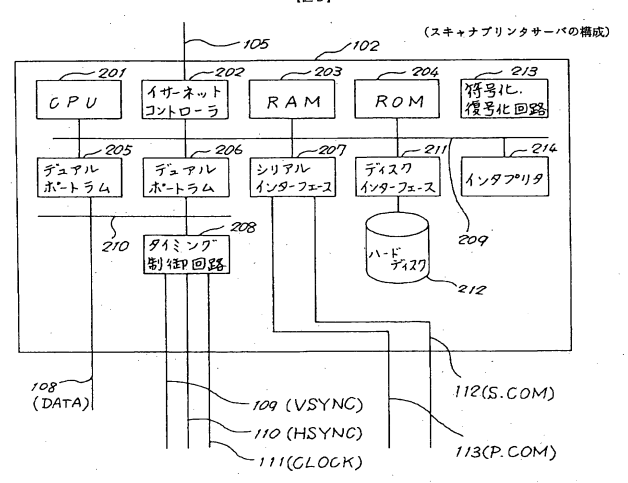
【図9】



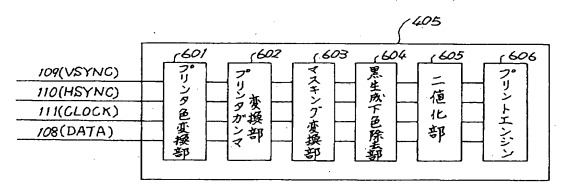
[図1]



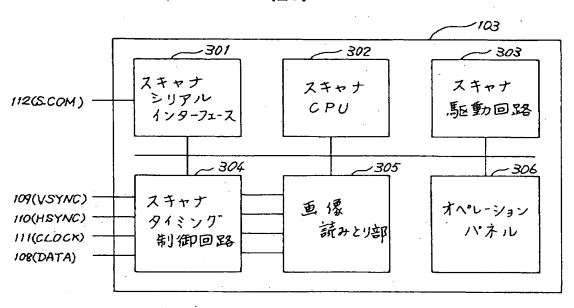
【図2】



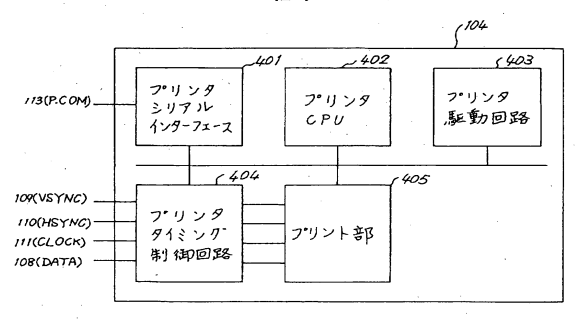
【図6】



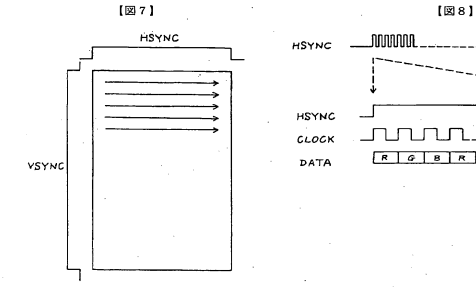
【図3】

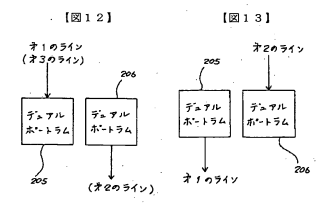


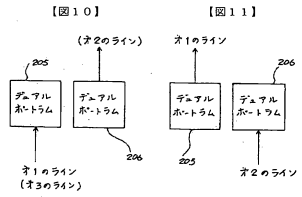
[図4]



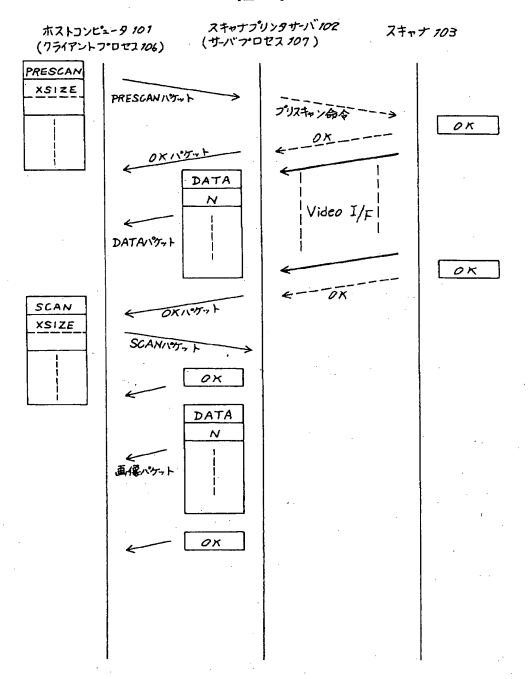
MM







【図14】



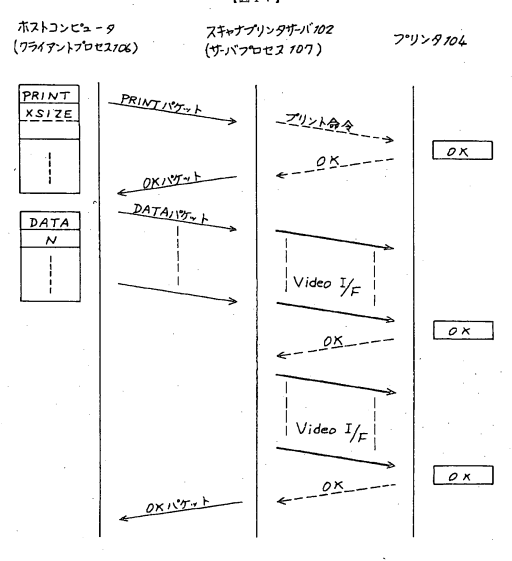
【図15】

ホストコンピュータ; (クライアントプロセ;		リンタサーバ <i>102</i> フ*リ ロセス <i>101</i> )	V9104
GAMMA	GAMMANOT+ }	がソマ設定命令 OX	OK
MASKING	MASKINGNOT-1	マスキング設定命令。	
PRINT ×SIZE	PRINTINGT A	←	0 x
	OK/1°5~}	- プリント命令 - →	OK
DATA	DATANY	Video I/F	
	OXICT.y h		OX

[図16]

ホストコンピュー		1 <i>ンタサ</i> -バ102 ロセス 107)	9 104
GAMMA	GAMMAN 195 W )	ガンマ設定命令	,
MASKING	MASKINGI PT. Y	₹ ₹	OX
PRINT	0×1.77.71	マスキング設定命令 >	OX
<u>KSIZE</u>	PRINTINT	-2°2-人命令	STATUS
. •	< 25-921.55.1 L	<u> </u>	

【図17】



【図18】

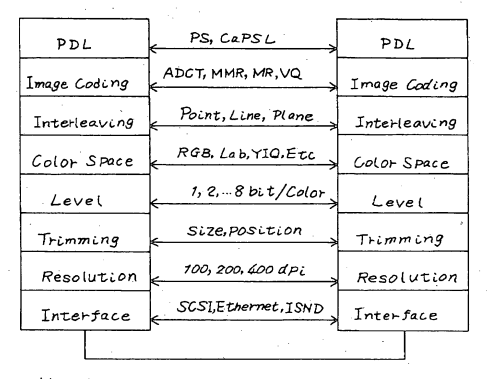
		PRINT	
		DATA TYPE	
PRESCAN	SCAN		OK
SCANNER	SCANNER	PRINTER	(d) .
NAME	NAME	NAME	
XSIZE	XSIZE	XSIZE	
YSIZE	YSIZE	YSIZE	
15126	1 SIZE	1312.6	
XSTART	XSTART	XSTART	•
YSTART	YSTART	YSTART	
XZOOM	XZOOM	XZOOM	:
YZOOM	YZOOM	YZOOM	
FORMAT	FORMAT	FORMAT	
EDGE	EDGE	EDGE	,
COLOR TYPE	COLOR TYPE	COLOR TYPE	
COLOR	COLOR	COLOR	ESC
LEVEL	LEVEL	LEVEL	ı
			!
CODE	CODE	CODE	
BIT RATE	BIT RATE	UCR	
XSTEP	XSTEP	BI - LEVEL	1
YSTEP	YSTEP	THRESHOLD	
(a)	(b)	PAGE	
		(c)	
	•		(i)
GAMMA	MASKING	STATUS	DATA
S/P	all	N	N
1		STATUS 1	1
2	a12	STATUS 2	2
3		STATUS 3	3
. 1	a13		1
1		i	
!	a14	!!!	
i	1	i	
1			1 1
1			
<u> </u>			
(e)	<b>(f)</b>	(g)	(h)

【図19】

		PRINT	
PRESCAN	SCAN	DATA TYPE	ОК
SCANNER	SCANNER	PRINTER	(4)
NAME	NAME	NAME	(d)
XSIZE	XSIZE	XSIZE	
YSIZE	YSIZE	YSIZE	
XSTART	XSTART	XSTART	
YSTART	YSTART	YSTART	
XZOOM	XZOOM	XZOOM	
YZOOM	YZOOM	YZOOM	
FORMAT	FORMAT	FORMAT	•
EDGE	EDGE	EDGE	
COLOR TYPE	COLOR TYPE	COLOR TYPE	
COLOR	COLOR	COLOR	·
LEVEL	LEVEL	LEVEL	
(a)	(p)	UCR	
(2)		BI - LEVEL	
		THRESHOLD	
		PAGE	
		(c)	·

GAMMA	MASKING	STATUS	COPY
S/P	all	N	(h)
1		STATUS 1	(11)
2	a12	STATUS 2	
3		STATUS 3	
ı	a13		•
1			
	a14		
	1		
1	·   • •	i. 1	
	!!!		
(e) ·	(f)	(g)	

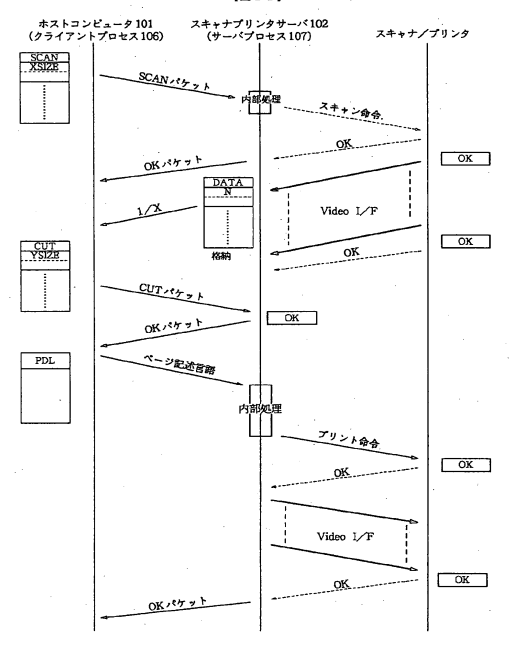
【図20】



Host Computer

Scanner Printer Server

[図21]



フロントページの続き

(72)発明者 高岡 真琴

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

D BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	···
OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.